DLP20-5-87019110 Vertissemel



Bulletin nº 6 du 1 4 avril 1987

Numérotation continue : n° 34

COLZA:

- . Charançons de la tige : intervenir rapidement
- . Méligèthes : les colzas arrivent au stade sensible
- Cylindrosporiose : traitements inutiles dans l'immédiat

COLZA:

Les stades du colza s'étalent de Cl à Dl.

- Charançons de la tige :

Les captures restent soutenues en de nombreux secteurs et une intervention doit désormais être envisagée rapidement, si elle n'a pas été déjà réalisée, dans toute parcelle où l'on a observé:

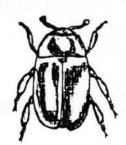
1) plus de 10 captures/jour en cuvette jaune

ou

2) 1 ponte/tige.

Le colza reste sensible à ce ravageur tant que la tige n'a pas atteint 20 cm de haut (stade D2).

Méligèthes :



Quelques insectes ont été capturés durant ces derniers jours. Le colza est sensible à ce parasite du stade D1 au stade F1.

Les dégâts sont provoqués par les adultes qui dévorent les boutons floraux pour se nourrir.

Imprimerie de la Station de Strasbourg

Directeur-Gérant D. CALLU XXXXXXX NANGYICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP Nº : 1848 AD. Abonnement annakkxxxx02011 AD

xxxxxx 170 F

Cité Administrative

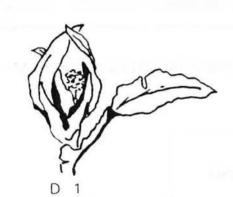
MINISTERE DE L'AGRICULTURE

38, rue Ste Catherine 54000 NANCY Tél.: 83.30.41.51.



On doit intervenir si après avoir constaté la présence de méligèthes dans la cuvette jaune, on observe en moyenne dans la parcelle :

- 1 méligèthe/plante au stade D1-D2
- 2 à 3 méligèthes/plante du stade E à F1.



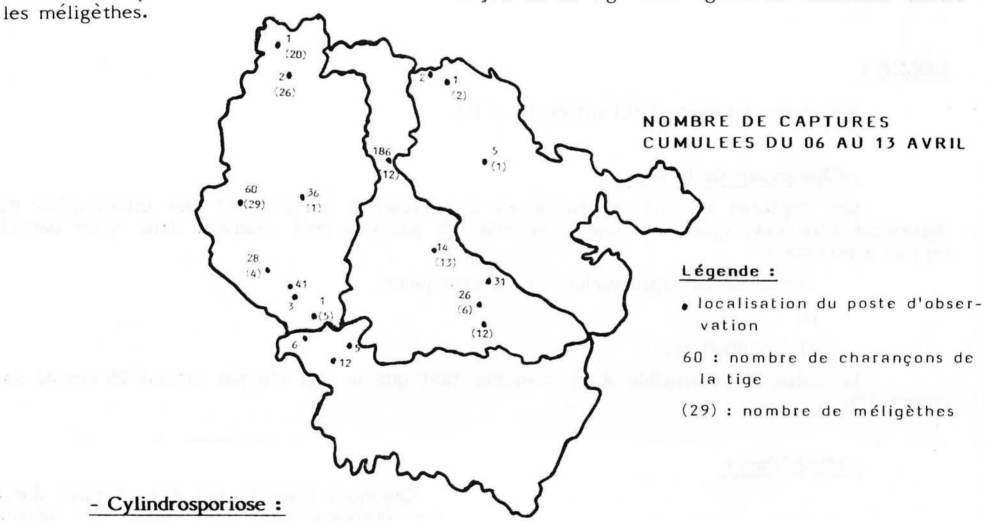
Boutons accolés cachés par les feuilles



Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés



Les produits utilisés contre le charançon de la tige sont également efficaces contre



Symptômes rarement observés, aucun traitement ne se justifie actuellement.

CEREALES:

De nombreux cas de **mosaïque** de l'orge sont actuellement observés, notamment dans le sud meusien (région de MONTIERS SUR SAULX).

Il est rappelé qu'aucune lutte chimique n'est possible contre cette maladie à virus transmise par un champignon du sol. Les prochains ensemencements d'orge d'hiver devront être effectués avec des variétés tolérantes.